

Liebe Eltern, liebe Schülerinnen und Schüler,

auf diesem Weg lasse ich Ihnen/Euch gebündelt wichtige Informationen für den Mathematikunterricht bei mir zukommen.

Materialien

Es werden folgende Dinge für den Unterricht benötigt und sollten immer mitgeführt werden:

Mäppchen: Stifte (Füller, Blei-, Buntstifte, Radiergummi, Spitzer, Geodreieck)

Jahrgang 6 einen Schnellhefter/Jahrgang 7 einen Ordner: DIN-A-4

Er sollte folgendermaßen aufgebaut sein:

1. **Deckblatt** mit Beschriftung mit **Name, Fach** und Fachlehrer
2. **Alle bearbeiteten** Unterrichtsmaterialien werden abgeheftet.
3. **Alle** Arbeitsblätter werden mit dem Namen beschriftet.

Block: ein kariertes DIN-A4-Block

Fehlzeiten

Ich möchte daran erinnern, dass **Fehlzeiten** mit Hilfe von **Sdui** zu entschuldigen sind. Versäumtes ist **selbständig nachzuarbeiten** (Hefter vervollständigen).

Notengebung

- Der **Hefter/Ordner** wird von mir in der letzten Mathematikstunde **vor den Weihnachtsferien eingesammelt** und trägt zu einem **Viertel** zur **Note** bei. Er wird nach Vollständigkeit bewertet! (Fotokopien aus dem Hefter von Mitschülern werden nicht für die Note gewertet!)
- Die **schriftliche Note** entsteht durch 2 Arbeiten pro Halbjahr. Die Termine stelle ich in Sdui ein. Sie macht die Hälfte der Note aus.
- Die **mündliche Mitarbeit** bildet das letzte **Viertel** der Note.

Notenrückmeldung

Sie erhalten von mir **mit der Rückgabe der Arbeiten und des Hefters** jeweils eine schriftliche Übersicht zu den Noten in Mathematik.

Kontakt

Bei Problemen oder Fragen erreichen Sie mich per Sdui oder per Mail unter sandri@igsmainspitze.de.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Sandri

Jahrgang 6

Messen/Flächen	Körper	Bruchrechnung	Winkel/Kreis	Dezimalzahlen
M 5 Umfang/Fläche	M 6 Eigenschaften	M 6 Addition/Subtraktion	M 6 Winkelarten/Kreis	M 6 Stellenwert
R 5 Formeln Umfang/Fläche	R 6 Körpernetze	R 6 Multiplikation	R 6 Winkel messen/zeichnen	R 6
E 5 Achsensymmetrie	E 6	E 6 Division/Bildung Hauptnenner	E 6 Punktsymmetrie	E 6

Jahrgang 7

Dezimalzahlen	Zuordnungen	Prozentrechnung	Dreieckskonstruktion	rationale Zahlen	Terme
M 6 Stellenwert/Addition/Subtraktion	M 7	M 7	M 7 Dreieckskonstruktion	M 7	M 7
R 6 Multiplikation/Ordnen	R 7	R 7	R 7 Kongruenzsätze	R 7	R 7
E 6 Division	E 7	E 7	E 7 Konstruktionsbeschreibung	E 7	E 7